



Câble de sécurité N17 portable à clé pour appareils Dell

Le niveau de sécurité le plus élevé pour les ordinateurs portables et tablettes Dell

K66644EU

Résumé

Kensington, fournisseur leader de solutions de sécurité depuis 25 ans, a développé le plus performant des verrous destiné à sécuriser les tablettes et ordinateurs portables Dell dotés d'une encoche de sécurité Wedge. Le câble de sécurité N17 à clé propose un dispositif de verrouillage unique, sécurisant efficacement le câble dans l'encoche. La technologie antivol Hidden Pin™ permet aux responsables informatiques de profiter d'une solution flexible et d'un niveau de robustesse inégalé. Le câble à spirales en acier empêche toute coupure. Pivotant et rotatif, il offre une grande liberté en matière d'agencement.

Description

- Verrou robuste, conçu pour les derniers ordinateurs portables et tablettes Dell dotés d'une encoche de sécurité Wedge
- Système de verrouillage unique, sécurisant efficacement le câble dans l'encoche
- Technologie Hidden Pin™ brevetée, compatible avec tous les verrous Kensington les plus récents, l'ensemble faisant partie de nos solutions avancées de gestion des clés sur mesure, et notamment les clés passe (K66645M), uniques (K66645S) et identiques (K66645L)
- Câble à spirales en acier, résistant aux coupures, s'étendant jusqu'à une longueur de 2,3 m et pouvant être réduit à 7,6 cm pour un transport facilité
- Câble pivotant et rotatif offrant une grande liberté en matière d'agencement
- Vérifié et testé conformément aux normes de l'industrie en matière de durée de vie du verrou, de robustesse de la clé et de résistance du câble (notamment à la torsion, à l'arrachement, à l'utilisation de clés étrangères et à la corrosion)
- Programme Register & Retrieve™ permettant le remplacement gratuit et sécurisé des clés via le cloud

Détails de l'UVC

Profondeur	0
Longueur	0
Hauteur	0
Poids brut	0.00kg
Code barres	5028252592949
Quantité	1

Détails du PCB

Code barres	5028252593106
Quantité	25